Index of Claims

I	Ap	plica	tion	Con	trol	No.
---	----	-------	------	-----	------	-----

10/605,889

Examiner

Long Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BELYANSKY ET AL.

Art Unit

2814

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		-			•••	٦					
								•			
Cla	Date										
Final	Original	3/0/2									
	16	P	-		-			-			
	1 2 3 4	Н					$\neg$	_		-	
	3	П									
	4										
	5 6										
	6										
	7									Ш	
	8									$\sqcup$	
										_	
. —	10	H		<u> </u>		Н			$\vdash$	$\dashv$	
	12	$\mathbb{H}$	-	-		Н	$\vdash$		_	$\dashv$	
	13	H				H			-	$\vdash \vdash$	
	11 12 13 14 15	H			-	H	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\dashv$	
	15			-			$\Box$		Н	$\dashv$	
	16	$\ \cdot\ $				П				П	
	16 17	П									
	18	١.									
	19	V.									
	20										
	21				<u> </u>						
•	19 20 21 22 23				_	_				Ш	
	23	$\vdash$		L		<u> </u>			$\vdash$		
	24 25	1		_	<u> </u>	_	$\vdash$		-	<u> </u>	
	26	-		-	┝	-	_		H		
	27	-		H	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$	
	27 28	+	<del></del>	$\vdash$	┝	$\vdash$			$\vdash$	Н	
	29	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$				┢	Н	
	30		$\vdash$	$\vdash$		-			Г	П	
	31		Г	Г		Г			Г	П	
	32		L	Ľ							
	33										
	34			匚					$\Box$		
	35	oxdot		<u>_</u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	36	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L	L.	L	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	37	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	H	L	$\vdash$	Н	
	38 39	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$	H		$\vdash \vdash$	
	40	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	├	$\vdash \vdash$	
_	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H		$\vdash$	
	42	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	-	H	H	$\vdash$	$\vdash$	
	43	$\vdash$	Ι-	-	一	Г	Н		Ι-	Н	
	44		Г	Г	T		Т			П	
	45										
	46										
	47										
	48	匚		Ĺ		$\Box$	匚	$\Box$		Ш	
<u> </u>	49	<u> </u>	L	L	_	<b> </b>	L.	L	_	Щ	
	1 50										

Cla	im	Date									
Final	Original										
	51	-						_		_	
	52 53										
	53										
	54 55										
	55			<u> </u>							
	56				_	_					
	57 58	_	<u> </u>	$\vdash$		_	_			_	
-	59		-	$\vdash$	_	-		-			
	60	-		$\vdash$		-					
	61										
	62										
	63										
	64			ļ_		_	H			_	
	65	_	$\vdash$	-	_	_		_	_	-	
-	66 67	_	├	H	H	H			-	-	
-	68	-	-	┢	H	$\vdash$		$\vdash$	_		
	69	-			-	-					
1	70						$\vdash$			$\vdash$	
	71										
	71 72										
<u></u>	73 74		<u> </u>	_		<u> </u>				_	
	74			⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	-		_	
-	75 76			├	├—	⊢	-	├			
-	76 77	-			-	$\vdash$	-	$\vdash$		_	
<b>-</b> -	78	H	_		H	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		-	
	79										
	80										
	81										
L	82	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	83	L	ļ	$\vdash$	_	⊢	┡		<u> </u>	┞	
-	84 85	-	┝	-	-	⊢	⊢	-		├	
-	86	$\vdash$	┢	-	-	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<b>F</b>	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			一	一	
	88	Τ									
	89										
	90						L		$oxed{-}$	L	
<u> </u>	91	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	_	
<u> </u>	92 93	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<b> </b>	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	-	
$\vdash$	94	$\vdash$	├	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	95	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	
	96	Т	Т		$\vdash$	t			Г	Т	
	97					Г					
	98										
	99	匚	匚						匚		
L_	100		L	L_	L_			L_	L_	L	

Te		[	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7	ſ												
102			Final	Origin										
102	┨	ŀ		101							_		$\dashv$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	┪	r		102									$\dashv$	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		ħ		103										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		ı		104									$\neg$	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		- 1	$\neg$	105							_		П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		Ì		106										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149				107									$\Box$	
109				108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149				110										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				111										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_]			112										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				114			L						Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	╝			115			L	Ш		<u> </u>		Ш		
118	╝	L			Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	╝	1		117		ļ	<u> </u>	Ш		L.,		L_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	_	. [		118		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		L.		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┙	Ļ		119								_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	L		120					<u> </u>	L	_	$\vdash$		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	ŀ		121		<u> </u>			_	_		_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	ŀ		122		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	4	-		123			<b> </b>	<u> </u>		$\vdash$		<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	4	-		124		-	-	ļ	-	<u> </u>		<u> </u>		
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	4	-		125		┝	⊢	-	<del> </del>		_	⊢	_	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	4	ŀ		126		<u> </u>	├	├-	├—	<u> </u>	_	-	$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	H		127		$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┥	ŀ		120	-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┥	ŀ		120		├	$\vdash$	$\vdash$	├	-		├		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\dashv$	ŀ			_	├	├	H		-	-	$\vdash$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\dashv$	ŀ		132	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	}		132	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┢─	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\dashv$	}		134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	- }		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	d	ŀ				┢	┢	Н	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ㅓ	ŀ		137		$\vdash$	H	Н		<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$			138	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٦			139	$\vdash$	H	<u> </u>			┢	<u> </u>	1	$\vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149				140	Т	Г		Г	_	Г	Г	Г	$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149	٦				Г	<u> </u>			1					
143 144 145 146 147 148 149								Г	Ī		$\Box$	П	П	
144	T					Г	l	Г			Г	Г	Г	
145 146 147 148 149	7													
146 147 148 149	٦	Ì			<u> </u>		Г			Ι				
148		Ī									Γ			
148				147			$\Box$			Ľ				
149				148			L							
150				149										
				150										

50